



Symbiosis
KONTROLISAN DIZAJN
ENZIM@MOF KOMPOZITA
ZA BIODIZAJN

SEMINAR ZA STUDENTE
SUBOTA, 28. MAJ 2022.



Univerzitet u Beogradu
Hemijski fakultet

Vreme	Program	Prostorija
9:30-10:00	Registracija učesnika	Hol ispred VHA
10:00-10:15	O SYMBIOSIS projektu <i>Tamara Todorović, Hemijski fakultet</i>	Sala za sednice
10:15-11:00	Metal-organske umrežene strukture – materijali budućnosti <i>Tamara Todorović, Hemijski fakultet</i>	Sala za sednice
11:00-11:40	Proteinski inženjering <i>Radivoje Prodanović, Hemijski fakultet</i>	Sala za sednice
11:40-12:00	Pauza za kafu	Hol ispred VHA
12:00-12:45	Bioinformatika u službi dizajna enzim@MOF kompozita <i>Milan Senčanski, Institut VINČA</i>	Sala za sednice
12:45-13:30	Sinteza i karakterizacija enzim@MOF kompozita <i>Tamara Todorović, Hemijski fakultet</i> <i>Radivoje Prodanović, Hemijski fakultet</i>	Sala za sednice
13:30-14:30	Pauza za ručak	Hol ispred VHA
14:30-15:15	Kloniranje, mutacije, ekspresija i još ponešto* <i>Ana Marija Balaž, IHTM – Centar za hemiju</i>	Lab. 434
15:15-16:00	Tajne biomineralizacije* <i>Marija Stanišić, Hemijski fakultet</i>	Sala za sednice
16:00-16:15	Pauza za kafu	Hol ispred VHA
16:15-17:00	Simetrični svet MOF-ova* <i>Predrag Ristić, Hemijski fakultet</i>	Računarska učionica
17:00-17:30	Dodela sertifikata o učešću	Sala za sednice

* Učesnici će biti podeljeni u tri grupe (po 10 učesnika).



Фонд за науку
Републике Србије

Glavni sponzor
Fond za nauku Republike Srbije, PROMIS, #6066997